



Η τερματική μονάδα νερού DELPHIS SIENA εξασφαλίζει υψηλή ενεργειακή απόδοση, σε συνδυασμό με αθόρυβη λειτουργία και μοναδικό design.



Υψηλή ενεργειακή απόδοση

Η υψηλή απόδοση των τερματικών μονάδων νερού DELPHIS SIENA τις καθιστά ιδανικό συνδυασμό για λειτουργία με αντλίες θερμότητας διασφαλίζοντας υψηλή ενεργειακή απόδοση σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης και παρέχοντας ταυτόχρονα ιδανικές συνθήκες θερμικής άνεσης στον χώρο.



Αθόρυβη λειτουργία

Η χρήση ανεμιστήρων τύπου DC fan cross-flow και η καινοτόμος τεχνολογία wind-guiding καθιστούν τις τερματικές μονάδες DELPHIS SIENA αθόρυβες (30- 35 dBA).



Μοναδικό design

Οι τερματικές μονάδες DELPHIS SIENA διαθέτουν σύγχρονο design. Με μόλις 130mm βάθος, γυάλινη μαύρη ή λευκή επιφάνεια και ενσωματωμένη ψηφιακή οθόνη ενδείξεων, οι μονάδες προσφέρουν εξοικονόμηση χώρου και υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα

**DELPHIS**
CREATIVE CLIMATE

Η DELPHIS, η οποία δραστηριοποιείται για περισσότερο από 5 δεκαετίες στον χώρο του κλιματισμού, της ψύξης και των εξειδικευμένων υπηρεσιών για facility management, τώρα σας παρέχει και τις πλέον εξελιγμένες τερματικές μονάδες νερού.

Δίνοντας έμφαση στην τεχνολογία, στην καινοτομία και στην ποιότητα των υπηρεσιών, η DELPHIS εξασφαλίζει σε κάθε εφαρμογή τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εξειδικευμένων λύσεων.



Η τερματική μονάδα νερού DELPHIS SIENA εξασφαλίζει υψηλή ενεργειακή απόδοση, σε συνδυασμό με αθόρυβη λειτουργία και μοναδικό design.

| ΤΥΠΟΣ | | PFP-025(V)-A/C | PFP-040(V)-A/C | PFP-060(V)-A/C | PFP-080(V)-A/C | PFP-100(V)-A/C |
|---|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| *ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ | W | 2.550 | 3.950 | 5.750 | 7.200 | 9.400 |
| *ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ | L/h | 219 | 340 | 494 | 619 | 808 |
| **ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ | W | 1.350 | 2.500 | 3.350 | 4.300 | 5.200 |
| **ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ | m3/h | 232 | 430 | 576 | 739 | 894 |
| ***ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ | W | 1.000 | 1.900 | 2.500 | 3.500 | 4.350 |
| ***ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ | m3/h | 172 | 327 | 430 | 602 | 748 |
| ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (HIGH) | m3/h | 160 | 320 | 460 | 580 | 650 |
| ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ | dB(A) | 30 | 32 | 37 | 39 | 41 |
| ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ | dB(A) | 24 | 27 | 28 | 28 | 30 |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ | | 220-240V-/50Hz | | | | |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | W | 15 | 20 | 23 | 25 | 32 |
| ΕΙΣΟΔΟΣ/ ΕΞΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΑΝΑΜΟΝΕΣ) | inch | 3/4 | | | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Μ/Π/Υ) mm | mm | 700/130/670 | 900/130/670 | 1100/130/670 | 1300/130/670 | 1500/130/670 |

*Θέρμανση: Θερμοκρασία χώρου (DB/WB): 20°C/-, Θερμοκρασία νερού (In/Out):70°C/60°C

**Θέρμανση: Θερμοκρασία χώρου (DB/WB): 20°C/-, Θερμοκρασία νερού (In/Out):50°C/45°C

***Ψύξη: Θερμοκρασία χώρου (DB/WB): 27°C/19°C, Θερμοκρασία νερού (In/Out):7°C/12°C

Για τις αποδόσεις των μονάδων σε διαφορετικές συνθήκες, επικοινωνήστε μαζί μας.

